



CLAC/GRUGES/XV Informe
22/09/23

INFORME EJECUTIVO DE LA REUNIÓN DEL GRUGES/XV Viernes 22 de septiembre de 2023

1. Coordinación, participación y fecha de la reunión

El 22 de septiembre de 2023 se realizó la reunión del Grupo de Gestión (GRUGES) de manera virtual bajo la coordinación de la Sra. Roxana Corbran, asistida por el Secretario de la CLAC. Contó con la participación de los siguientes delegados:

David Dueñas, Ignacio Acevedo, Cesar Mac Namara (Chile); Rita García (Cuba); Carmen González, Giovanni Tobar (Guatemala); Salazar Santos Aguilar, Delia Castellanos, Pablo Federico Salazar, Ubaldo Salinas, Diego Isaac Rivera, Rafael García, Juan Manuel Méndez, Christian Ramírez (México); Juberkis Luciano, Bernarda Franco, Yasilis Herasme (República Dominicana) y Roxana Corbran (Uruguay).

2. Orden del día

1. Propuesta de organización de la Secretaría de la CLAC:

- Análisis y aprobación técnica de la enmienda a la Resolución A22-11: Directriz de procedimiento para la gestión administrativa del personal de la CLAC (Del Personal de la Secretaría que está dentro IV. Gestión Administrativa del Personal y del Adjunto A: Términos de referencia del personal local).

2. Notas de Estudio para el Comité Ejecutivo:

- Observadores de la CLAC en otros organismos internacionales.
- Biblioteca virtual de la CLAC.
- Resolución elecciones Comité Ejecutivo.

3. Otros asuntos.

3. Conclusiones

Cuestión 1. Propuesta de organización de la Secretaría de la CLAC: El Secretario realizó un análisis sobre el personal local de la CLAC, sobre la base de los estipulado en la Resolución A22-11 y mostró el contenido de la Nota, para ser presentada al Comité Ejecutivo. El GRUPO concordó en elevar la propuesta de enmienda al Comité Ejecutivo.

Cuestión 2. Notas de Estudio para el Comité Ejecutivo: El grupo conoció y aprobó las notas de estudio sobre Observadores de la CLAC en otros organismos internacionales y sobre la Biblioteca virtual de la CLAC. Además, volvió a revisar la Resolución sobre elecciones del Comité Ejecutivo.